交換のしかた/ストリーマユニットの分解と組立てのしかた

交換のしかた 各フィルターの取外し・取付け №34, 35ページ

光触媒集塵・脱臭フィルター

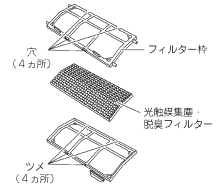
●フィルター枠から外し、 新しいフィルターと取り替える。

フィルター枠

●フィルター枠のツメ(4ヵ所)を外し、 新しいフィルターと取り替える。

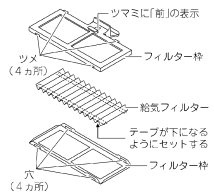
フィルター枠 (4ヵ所)

光触媒集塵・脱臭フィルター (ストリーマユニット側)



給気フィルター

●フィルター枠のツメ(4ヵ所)を外し、 新しいフィルターと取り替える。

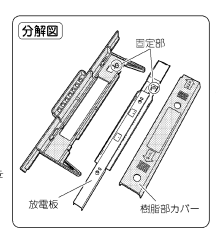


- ●光触媒集塵・脱臭フィルターは表裏の区別はありません。
- ●光触媒集塵・脱臭フィルター(材質:紙)は燃えるゴミとして処分してください。
- ●給気フィルター(材質:ポリエステル)は燃えないゴミとして処分してください。 詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

マユニットの分解と組立てのしかた

- ●安全のため、手袋を使用してください。
- ●片方の手を ||||||部にあて、もう片方の手で樹 脂部の端を押す。
- ●ストリーマユニットを樹脂部カバーと放電板 に分解する。
- ストリーマユニットの各部品を固定部などに 合わせてもとどおり組み立てます。

ストリーマユニット ||||||部に指を あてます。 樹脂部の端を 押します。



⚠ 注意

●ストリーマユニットの分解および組立時は 手を切らないように注意してください。

お知らせ

- ■光触媒集塵・脱臭フィルターは、定期的にお掃除してく ださい。
 - 下記の場合は交換をおすすめします。
 - ●素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。
 - ●長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。

品名	品 番	交換のめやす
光触媒集塵・脱臭フィルターセット(2枚)	経付 KAF011A41S	約3年
光触媒集塵・脱臭フィルターセット(2枚)	終なし KAF011A42S	 本いつ十
給気フィルター (2枚)	KAF963A43	約1年
ストリーマユニット	KAFS974A4	_

■光触媒集塵・脱臭フィルター、給気フィルターとストリー マユニットは、お買い上げの販売店またはダイキンお客 様ご相談窓口にお申し込みください。 ▶45ペーシ

○○ 0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル) FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com(ご相談対応ホームページ)

- ■各部品が汚れたまま使用すると
 - ●空気清浄効果が得られません。
 - ●脱臭効果が得られません。
 - ●冷房・暖房能力が落ちます。
 - ●二オイが発生することがあります。

安全にお使いいただくために

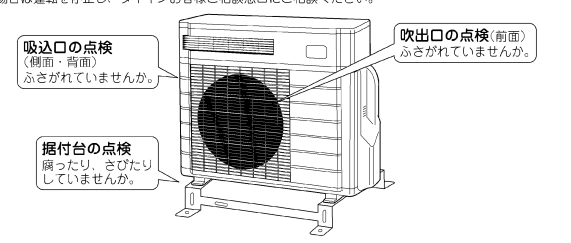
点検

■室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。
落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

▶45

- ■室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。
 障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。
- ■電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。
- ■冷房・除湿運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。

排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。 この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。



長期間使わないとき

- ①晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。(内部クリーン 運転のしかた ▶29~-ジ)
- ②運転停止後、電源プラグを抜くか、ルームエアコン専用のブレーカーを切る。
- ③エアフィルターを掃除して、もとどおり取り付ける。
- ④リモコンの電池を取出す。

- ●エアコンは運転しないときでも電力を消費します。(▶46~-シ)
- ●再びご使用される場合は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。

こんなときは

■運転中に停電になったら

通電後(難停止)を押して運転を

再開してください。

■雷がなりだしたら

落雷のおそれがあるときは、エアコン保護の ため、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。 修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店 または ダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

		(▶45ページ
運転を停止してすぐに再運転したときない。	故障ではありません	●エアコンを保護するためです。 3分間お待ちください。
運転しない (虹色マルチモニターランプが 消えている)	お調べく	●タイマー予約のしかたを間違っていませんか?
運転しない (虹色マルチモニターランプが点滅)	ださい	
	T 1	
途 運転が止まった 中 (虹色マルチモニターランプは点灯) で ル	故障では	より。 3万 校日到105に建業など 円別 ひあり。
上 ま 途中で運転が止まる の (時刻入タイマー運転中)	ありませ	●时刻人ダイマーを予約すると、その时刻にサモコンの設定温度になる ように、最長1時間前から運転を始めます。この間にサモコンを操作(運

(時刻人タイマー運転中)

途中で運転が止まる

(虹色マルチモニターランプが点滅)

転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。 ンで再度運転してください。

●エアフィルターが汚れていませんか? お調べください

●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってから障害物を 取り除いてください。

リモコンで再度運転しても、虹色マルチモニターランプが点滅する場 合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡く ださい。**▶42, 43**ベーシ

電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

さらら除湿・除湿冷房・冷房運転を 停止しても運転し続ける

故障ではありませ

凡

- ●自動内部クリーン運転を行っているためです。
 - 自動内部クリーン運転を途中で止めたいときは層がを2秒間押して ください。(▶29ベージ)

(お好みに合わないときは、リモコンの 微定り換で、内部クリーン「切」に してください。)(▶28ページ)

リモコン信号を受信しない、 感度が悪い

表示が薄い、出ない

表示が勝手に変わる

故障ではありませ

●乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。 すべての電池を同時に新しいアルカリ電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。 ▶10ページ

故障かな?

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店。または ダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

故障ではありませ

▶45*~*-ジ

F.3
/
- - 11
_
_
ക

暖房運転のときすぐに風が出ない

エアコンからイヤなニオイがする

さらら除湿・除湿冷房・冷房運転を したとき ●エアコンを暖めています。1~4分間お待ちください。

- ●屋外の二オイを吸い込むことがあります。うるる加湿運転を停止して、 ニオイの原因を取り除いてください。
- ●室内ユニットにしみついた、お部屋の二オイなどを吹き出すためです。(室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様ご相談窓口へご相談ください。(▶45ページ))
- ●「風量自動」設定で、冷房・除湿冷房・さらら除湿運転する、またはドライキープを「入」に設定すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイを抑えるニオイないス機能が働きます。 40秒お待ちください。

音がする

運転中・停止中に 「カチッ」という音

水の流れるような音

「プシュー」という音

「ピシッ」という音

「ポコッポコッ」という音

前面パネル作動時に 「カチッカチッ」という音

「シュー」「パチパチ」「ジー」 という音

うるる加湿運転、換気運転中に 「シュー」という音

「ゴー」という音

うるる加湿運転中に音がする

うるる加湿運転を停止しても 室内ユニットから音がする

暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする

- ●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
- ●エアコン内部に冷媒が流れているためです。
- ●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
- ●温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
- ●部屋を閉めきって換気扇をまわしたとき、エアコン内部から聞こえて くる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。
- ●前面パネルが開閉するときに、電気部品が作動する音です。
- ●ストリーマ放電の音です。
- ●加湿された空気や換気された空気が放出される音です。
- ●屋外の温度、湿度によっては運転音が変わる場合があります。
- ●換気運転をしている音です。(冷房、暖房などの運転中に換気運転を 連動させている場合は、換気運転だけを停止することができます。)

▶20

■運転音が変化する

- ●加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。
- ●製品保護のため停止後も3分間は加湿用ファンが回ります。
- ●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。3~10分間お待ちください。

でえない・暖まら

よく冷えない・暖まらない

お調べくださ

障ではありませ

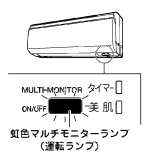
- ●エアフィルターが汚れていませんか?
- ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか?
- ●リモコンの設定温度は適切ですか?
- ●窓や扉が開いていませんか?
- ●風量調節、風向調節は適切ですか?
- ●換気扇が回っていませんか?

故障かな?

		
●室内・屋外の周囲状況によっては設定湿	度になら	ない場合かあります。
湿 度 設定湿度まで上がらない 設 定	故障で	〈加湿暖房運転時〉 設定温度を下げてください。 〈うるる加湿運転時〉 リモコンの湿度ボタンで設定湿度を「連続」に してください。
設定湿度まで下がらない	はありま	〈除湿冷房運転時〉 設定温度を下げるかさらら除湿運転に切り換える、またはリモコンの (で、いつでもさらら「入」に切り換えてください。 ▶28ページ 〈さらら除湿運転時〉 設定温度を下げてください。
設定湿度より下がり過ぎる	せん	〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。 〈さらら除湿運転時〉 設定温度を上げるか除湿冷房運転に切り換えてください。 ●除湿冷房は、屋外温度がより高いときにおすすめの運転です。
		■四戸保むのした
水 ・ 繋 室外ユニットから水や湯気が出る が 出	故障ではあ	■暖房運転のとき●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。■冷房運転などのとき●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。
<u> </u>	∤ 7 ∣り∣	
室内ユニットから霧が出る	ません	●冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。●冷房運転または除湿冷房運転後にさらら除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。
63		●ストリーマユニットが確実に取り付けられていますか?
(本) 大	お	運転を停止し、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、
空清運転開始時もしくは運転中に		ストリーマユニットの取付けを確認してから、電源を入れリモコンで 再度運転をしてください。(▶34,35<>)
対色マルチモニターランプが 一定時間(2分間)点滅する	べ	一 円度運転をしてくたさい。(*34,33ペー ジ) それでも虹色マルチモニターランプが点滅する場合は、エラーコード
	くださ	をご確認のうえ、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓
	さ	ロにご連絡ください。 ▶42, 43 ベージ
虹色マルチモニターランプが 消えているのに運転する		●リモコンの機定頻度で「モニター切」になっていませんか? ▶28ページ
2		■運転を停止した直後
その 運転停止中に室内外ユニットの でファンが回る	+4	●製品保護のため1分間は室外ユニットのファンが回ります。
運転停止中に室内外ユニットの ファンが回る	故障	■運転を停止している間
	ではあ	●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回る ことがあります。
さらら除湿運転開始時に冷風が出る	1)	●エアコンが暖まっていないためです。
知っトクナビで表示させる温度が、	ませ	●知っトクナビで表示する温度は、室内ユニット付近の値を示していま
設定温度よりも高め(暖房時)、または低め(冷房時)に表示される	んん	す。通常、お部屋の温度を設定温度に近づけるために、暖房(加湿暖房)時は高めに冷房(除湿冷房)時は低めに表示されます。めやすとしてお使いください。(▶24,25ベージ)
	7	●運転中、本体内部に手を入れていませんか?(触れていませんか) 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合があり
運転中、急に動きがおかしくなる	お	ますので本体内部には手を入れないでください。
注料下、心に到さりのりしてなる	調	●雷や無線などにより誤作動する場合があります。
	ベ く だ	誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。
	さ	●パネルに異物がはさまっていませんか? 障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。
前面パネルが開かない	U	それでもパネルが開かず、虹色マルチモニターランプが点滅する場合
(虹色マルチモニターランプが点滅)		は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 142 43 x = x 2

ンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 ▶42,43~-ジ

虹色マルチモニターランプが点滅するとき



虹色マルチモニターランプが点滅するとき(内部クリーン運転中は除く)は、電源プラグを抜く、またはブレーカーを切り、もう一度電源を入れ運転を行ってください。

それでも虹色マルチモニターランプが点滅するときは、以下の手順にしたがって エラーコードを確認し、対応を行ってください。

エラーコードを確認する

原ないス パワブル パウスキーブ できる。 ますむ おどショック またが ますむ おどショック またが もとる 内部グリーン ト級定 取消 快報

リモコンをエアコン本体に向けて 取消 を5秒間押す。

●リモコン表示部にエラーコードが表示されます。

A5異常

(表示例)

∠ エラーコードを確認し、
 下表の操作と対応を行ってください。

エラーコードと確認内容	操作と対応
A5	運転を停止し、エアフィルターのお手入れをしてください。 ▶31~36~-ジ
エアフィルターが汚れていませんか?	その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度 電源を入れて運転してください。
AH ストリーマユニットが確実に取り付けられていますか?	運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、 ストリーマユニットの取付けを確認してください。 ▶34,35ペーシ その後、もう一度電源を入れて運転してください。
C7 前面パネルに異物がはさまっていませんか?	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取 り除き、もう一度、電源を入れて運転してください。
E7 室外ユニットのファンに棒などの 異物が入っていませんか?	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り 除き、もう一度、電源を入れて運転してください。
F3,F6,L3,L4,L5 車などで室外ユニットの吹出口を ふさいでいませんか? 室外ユニットを保護するカバーなどを 外し忘れていませんか?	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度、電源を入れて運転してください。
上記以外のエラーコードの場合	<u>▶43ページ</u>



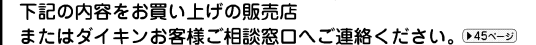
虹色マルチモニターランプが点灯。 しばらく運転して虹色マルチモニターランプが 点滅しないときは、そのまま使用してください。





再度、虹色マルチモニターランプが点滅した場合。





ご連絡いただきたい内容

- 品名 ルームエアコン
 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. エラーコード
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 室外ユニットの設置場所



下記のエラーコードの場合は、加湿ユニットや一部のセンサーの異常です。 冷房、暖房運転のみ使用できますが、お早めにお買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。

PH, PA, P9, CC

お知らせ

- ●虹色マルチモニターランプが点滅していない状態でも、エラーコードが表示されることがありますが、 異常ではありません。そのまま使用してください。(エラーコードの履歴が表示されています。)
- ●その他動作が気になる場合は、「故障かな?」をご確認ください。(▶39~41~-ジ)

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし 冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させて いただきます。

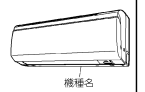
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

■39ページ〜43ページにしたがって調べていただき、 なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグ を抜くか、プレーカーを切って、お買い上げの販売店ま たはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所



補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造 打切り後10年です。
 - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不具合が発生するおそれがあります。

熱交換器の洗浄についてはお買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは「ダイキンコンタクトセンター」へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com(ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。

(空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

北海道・東北地区

札 幌 S S 〒065-0016 札 幌 市 東 区 北 1 6 条 東 1 9 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

関東・甲信越地区

城 南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 江 東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F 飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 干 葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7 松 戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2 海SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2 塚SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87 木SS つくばSS 〒305-0841 つ く ば 市 御 幸 が 丘 3 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1 崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1 加SS 〒340-0013 草 加 市 松 江 町 2 - 1 5 - 1 Ш 越SS 〒350-1124 川 越 市 新 宿 町 1 - 4 - 6 秋 本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1 新 潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

北陸地区

 北
 陸 S S
 〒921-8062 金 沢 市 新 保 本 3 - 5 9

 富 山 S S
 〒939-8261 富 山 市 萩 原 4 2 1 - 1

 福 井 S S
 〒910-0842 福 井 市 開 発 3 - 3 4 0 2

東海地区

 岐
 阜SS
 〒500-8268
 岐阜市茜部菱野3-213-1

 名古屋SS
 〒455-0006
 名古屋市港区南十一番町4-3

 安
 城SS
 〒446-0074
 安城市井杭山町高見5-1

 津
 SS
 〒514-0823
 津市大字半田字池町569-1

 静
 岡SS
 〒422-8036
 静岡市駿河区敷地1-12-7

●SSはサービスステーションの略です。

近 畿 地 区

〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 津 S S 都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2 阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 吹 $\boxplus SS$ 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 枚 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 神 戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 姫 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 1 - 7 2 路SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7 良SS

中国・四国地区

広 島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7 岡 ШSS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110 * 子SS 〒683-0004 米 子 市 上 福 原 6 - 2 - 1 7 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6 福 III S S 徳 島SS 〒770-0873 徳 島 市 東 沖 洲 1 - 1 7 高 松SS 〒761-8071 高 松 市 伏 石 町 2 1 4 1 - 2 **JUSS** 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 岡SS 〒841-0055 鳥 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 栖SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 崎SS 能 本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15 大 分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21 崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 覇SS 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

sso9@A

仕樣

	項目	種	電		冷				房				暖				房			冷暖	通	外	外	外	質								
				冷	消	エネ	運	運	面積めやす		暖	暖	消	低	エネ	運	運	面積めやす	(m ²)	房平	通年エネ	形	形	形									
				房	費	ルギ	配			ı	房	房低	費	温消	ルギ	転				冷暖房平均エネルギ	ル	寸	4	₹									
				能	電		電	邨	鉄筋アパー	造南	能	温	電	費		電	転	鉄筋アパー	造南	ルギ	#	法	法	法									
機種		類	源 相/V	カ (kW)	カ (W)	消費効率	流 (A)	音 (dB)	- ト南向き洋室	木造南向き和室	カ (kW)	能 力 (‹W)	カ (W)	電 力 (W)	消費効率	流 (A)	音 (dB)	ト凹向き洋室	木造南向き和室	- 消費効率	-消費効率	(高さ) 憲	幅 (m)	(奥行) (画)	量 (㎏)								
COOL TODG W	内 F28LTGRS-W	冷房・暖	単 /100	2.8	500	E 00	E 0	44	10	13	2.0	C 4	CCO	4000	E 0.0	5.6	46	16	10	C 01	0.0	305	890	209	14								
S28LTGRS-W	外 R28LGRS	暖房兼用セパレ	室内電源	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	300	5.60	5.2	.2 19				13	3.2	5.1	550	1770	5.82	0.0	45	15	2	5.71	6.6	693	795	285	43
CAOL TODO W	内 F40LTGRP-W	ート形 (インバ	単 /200	4.0	000	4.40		46	46 28 18	4.0	F.0		000	0000	F.00	F.0	47	23	10	4.00	0.0	305	890	209	14								
S40LTGRP-W	外 R40LGRP	バーター)	室内電源	4.0	990	4.49	4.9	48 28 11		1 18	5.0	6.6	995	Z08U	5.03	5.3	50	23	18	4.76	0.0	693	795	285	44								

付属 品 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4 乾電池(2)、 光触媒集塵・脱臭フィルター(2)、給気フィルター(1)、ストリーマおそうじチェックシート(1)

- ●冷房·暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は50Hz·60Hz共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.6 ~ 0.8 ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時や知っトク操作時また圧縮機の予熱時は約10 ~ 35 ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準使用期間とは

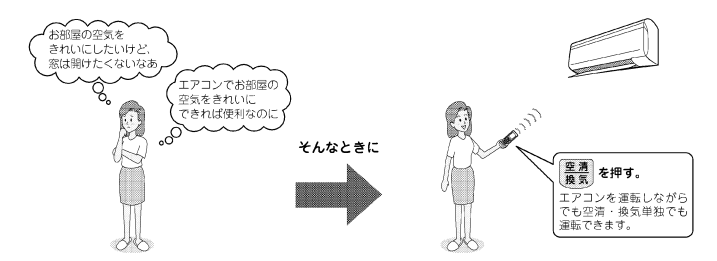
- ●運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 日本冷凍空調工業会自主基準による

	= 0			型の小点投票で、再Cに L Z						
	(iii)	原電圧	製品の定格電源・電圧による							
	馬	波数	50 / 60Hz							
		室内温度		27℃(乾球温度)						
	冷房	室内湿度		47%(湿球温度19℃)						
		室外温度		35℃(乾球温度)						
環境条件		室外湿度	室外湿度 40%(湿球温度24℃)							
		室内温度		20℃(乾球温度)						
	室内湿度		59%(湿球温度15℃)							
	暖房	室外温度	7℃(乾球温度)							
		室外湿度		87%(湿球温度6℃)						
設置条件			製品の据付説明書による標準設置							
負荷条件	1	主宅		木造平屋、南向き和室、居間						
貝彻米計	部屋	の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)						
	1 年閏/	の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間						
		ク区用し奴	モデル	暖房10月28日から4月14日までの169日間						
想定時間	1日の	使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日							
	1 年間(の使用時間	冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年							



空清・換気運転でウイルスやイヤなニオイを抑え、 お部屋の空気をきれいにすることができます。 №20ページ



空清・換気運転をすることにより、ストリーマ放電の 分解力でウイルスやイヤなニオイを抑え、お部屋の空 気をきれいにします。

また、屋外の新鮮な空気を取り入れることができます。

フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス)3,600kg(マルチシステムの場合は10,500kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html



愛情占焓



はありませんか?

●電源コード、プラグが異常に熱い。

- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

- ●室内ユニットから水がもれる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 うブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10 年です。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は再生紙を使用しています。



お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

F

日

3P253944-1 M09B044 (0909) HT